









Nazwa	Opis	Zdjęcie poglądowe
Profile reflektorowe	Wytłaczane profile aluminiowe z wymiennymi płytkami reflektora. Reflektory także ulegają zużyciu, dlatego trzeba je co pewien czas wymieniać. Korzystając z chłodzonego powietrzem profilu wystarczy wymieniać tylko płyty, a nie całość. Optymalny kształt zapewnia wysoką wydajność, przez co zmniejsza zarówno zużycie energii, jak i temperaturę.	
Płyty reflektorowe	Wysoce odblaskowe płyty aluminiowe, polerowane i anodowane. Jest możliwość zamówienia płyt o wymiarach według specyfikacji klienta. Mogą być one także o zakrzywionych kształtach. Dostarczane płyty są chronione folią.	
Dichroniczne płyty reflektorowe	Reflektory dichroiczne, zwane również zimnymi reflektorami UV. Zaprojektowane do zastosowań UV o dużej mocy, przy jednoczesnym ograniczeniu światła podczerwonego. Typowe zastosowanie w drukowaniu (np. filmów), nośników optycznych (CD, DVD), produkcji płytek drukowanych. Dostępne są różne geometrie reflektora.	
Transmitery	Powłoka nadajnika wykazuje optymalną transmisję w zakresie UV, podczas gdy promieniowanie jest zmniejszone w większym zakresie długości fal. W ten sposób poprawiona jest sprawność reflektorów UV. Zazwyczaj jeden transponder nadaje się do wielu zastosowań.	
Płyty szkła kwarcowego	Płyty szkła kwarcowego mają kilka cech, których nie da nawet perfekcyjne połączenie innych materiałów. Bardzo niski współczynnik rozszerzalności cieplnej, doskonała elastyczność i odporność na szok termiczny, niska przewodność cieplna, dobra przepuszczalność promieniowania UV, czystość, odporność na korozję oraz efekt bariery dyfuzyjnej na większość substancji.	
Przewody wysokiego napięcia	PMC 2x2.5 + 1x2.5 + 10x2x0.34mm <sup>2</sup> , 3kV Kable wysokiego napięcia, 23-żyłowy do podłączania i kontroli lamp UV.	
Rękawice ochronne	Bawełniane rękawice ochronne, zapewniające dużą wentylację oraz komfort noszenia.	
Okulary ochronne	Wygodne okulary z kątem widzenia 180°. Bezuciskowe z dobrą wentylacją.	
Zapłonniki	Zapłonniki do lamp UV średniego ciśnienia.	